

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-003201

(43)Date of publication of application: 06.01.1999

(51)Int.Cl.

G06F 3/14 G06F 3/14 G06F 17/30 // G09G 5/00

(21)Application number : 09-188919

(71)Applicant: SUN MICROSYST INC

(22)Date of filing:

01.07.1997

(72)Inventor: NIELSEN JAKOB

(30)Priority

Priority number: 96 673527

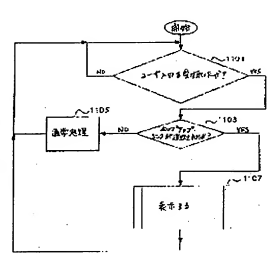
Priority date: 01.07.1996

Priority country: US

(54) METHOD AND SYSTEM FOR ACCELERATING POP-UP LINK INSIDE HYPER TEXT **USABLE COMPUTER SYSTEM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display new information to a user viewing a web page by using a pop-up window. SOLUTION: A pop-up link is indicated by pop-up extension to an HTML language. When a browser usable for processing the pop-up link detects an HTML tag provided with a pop-up attribute, the browser executes below- mentioned steps. (1) A file called 'bar.html' is taken out from a server called 'foo.com', (2) the bar.html file is indicated on a display device and (3) one or plural data relating to the pop-up link referred to inside the taken-out file such as a second file and an incorporated object referred to by the second file are taken out. At the time of receiving the activation of the pop-up link, the taken-out data are displayed inside the pop-up window on the display device.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-3201

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

最終頁に続く

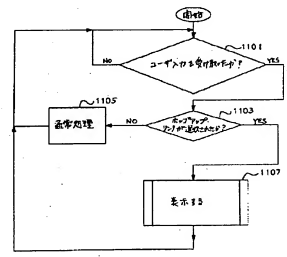
| (51) Int.Cl. ⁶ | FI |
|----------------------------|--|
| G06F 3/14 340 | G06F 3/14 340B |
| 3 6 0 | 3 6 0 A |
| 17/30 | G 0 9 G 5/00 5 1 0 G |
| # G 0 9 G 5/00 5 1 0 | G 0 6 F 15/419 3 2 0 |
| | 審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 25 頁) |
| (21)出願番号 特願平9-188919 | (71)出願人 591064003 サン・マイクロシステムズ・インコーポレ |
| (22)出願日 平成9年(1997)7月1日 | ーテッド SUN MICROSYSTEMS, IN |
| (31)優先権主張番号 08/673527 | CORPORATED |
| (32)優先日 1996年7月1日 | アメリカ合衆国 94303 カリフォルニア |
| (33)優先権主張国 米国 (US) | 州・パロ アルト・サン アントニオ ロ |
| 特許法第64条第2項ただし書の規定により図面第2図の | → ド·901 |
| 一部は不掲載とした。 | (72)発明者 ジェイコブ・ニールセン |
| | アメリカ合衆国・94027・カリフォルニア |
| · | 州・アサートン・ウォルナット アヴェニ |
| | ⊐ · 38 |
| | (74)代理人 弁理士 山川 政樹 |

(54) 【発明の名称】 ハイパーテキスト使用可能コンピュータ・システム内のポップアップ・リンクを促進するための 方法およびシステム

(57)【要約】

【課題】 ボップアップ・ウィンドウを使用して、ウェブ・ページを見ているユーザに対して新しい情報を表示する。

【解決手段】 ボップアップ・リンクは、HTML言語へのPOPUP拡張によって表わす。ボップアップ・リンクを処理するために使用可能なブラウザがPOPUP属性を備えたHTMLタグを検出すると、ブラウザは、以下のステップを実行する。1)「foo.com」というサーバから「bar.html」というファイルを取り出し、2)bar.htmlファイルをディスプレイ装置上に示し、3)第2のファイルなど、取り出したファイル内で参照する1つまたは複数のポップアップ・リンクに関連するデータと、第2のファイルが参照する組込みオブジェクトとを取り出す。ボップアップ・リンクの起動を受け取ると、取り出したデータをディスプレイ装置上のボップアップ・ウィンドウ内に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つの置換えリンクを有するウェブ・ページを表示する、クライアント・コンピュータのディスプレイ装置への情報の表示を促進するために、サーバ・コンピュータを有するネットワーク・コンピュータ・システム内で実行される方法において、ウェブ・ページ上のボップアップ・リンクに関連するデータを取り出すステップと、

ディスプレイ装置上に表示されたポップアップ・リンク の起動の指示を受け取るステップと、

起動に応答してポップアップ・ウィンドウ内に取り出し たデータを表示するステップとを含むことを特徴とする 方法。

【請求項2】 サーバからウェブ・ページを取り出すステップと、

ディスプレイ装置上にウェブ・ページを示すステップと をさらに含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 クライアント・コンピュータのディスプレイ装置上の情報の表示を促進するためのコンピュータを記録した記録媒体であって、

ネットワーク上のサーバからネットワーク上のクライアント・コンピュータにウェブ・ページ上のボップアップ・リンクに関連するデータを取り出すプログラムと、ボップアップ・リンクの起動の指示を受け取るプログラムと、

起動に応答してクライアント・コンピュータ上のポップ アップ・ウィンドウ内に取り出したデータを表示させる プログラムとを記録したコンピュータで読取り可能な記 録媒体。

【請求項4】 エラー・メッセージを受け取った後、ポップアップ・リンクに関連するデータの取出しを再試行する前に所定の時間待機するプログラムをさらに含むことを特徴とする請求項3に記載の記録媒体。

【請求項5】 少なくとも1つの置換えリンクを有する ウェブ・ページを表示する、クライアント・コンピュー タのディスプレイ装置上の情報の表示を促進する装置に おいて、

ウェブ・ページ上のボップアップ・リンクに関連するデータをサーバから取り出すように構成されたメカニズムと、

ディスプレイ装置上に表示されたボップアップ・リンク の起動の指示を受け取るように構成されたメカニズム と、

起動に応答してディスプレイ装置上のポップアップ・ウィンドウ内に取り出したデータを表示するように構成されたメカニズムとを含むことを特徴とする装置。

【請求項6】 サーバからウェブ・ページを取り出すように構成されたメカニズムと、

ディスプレイ装置上にウェブ・ページを示すように構成 されたメカニズムとをさらに含むことを特徴とする請求 項5に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ・ユーザに対する情報の表示を促進するための改良された方法およびシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】現在使用されているほとんどのハイパー テキスト使用可能システムでは、置換えリンクしかサボ ートしていない。置換えリンクは、ウェブ・ページ上に 表示されている他のテキストおよびグラフィックから置 換えリンクを区別するように彩色した下線付きテキスト としてウェブ・ページ上に表される場合が多い。ユーザ が(たとえば、マウスを使用して)置換えリンクを選択 すると、システムはブラウザ・ウィンドウ内に現在表示 されている内容を、置換えリンクに関連する宛先ノード から取り出した内容に完全に置き換える。たとえば、ユ ーザがCNNのFinancial News Net work用のホーム・ページからNASDAQ株式市場 用の置換えリンクを選択した場合、CNN(登録商標) のFinancialNews Network用のホ ーム・ページはNASDAQ株式市場用のホーム・ペー ジに完全に置き換えられる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】置換えリンクは、ブラウザ・ウィンドウ内に現在表示されている内容との関連が弱い完全に新しい情報を表示するためには十分機能するが、ユーザに対して現在表示されている内容と「密接に結合する」かまたは関連が強い情報を表示するための改良された方法およびシステムを提供すると有益であると思われる。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、ユーザに対する情報の表示を促進するための改良された方法およびシステムを提供する。一実施態様では、ポップアップ・ウィンドウを使用して、ウェブ・ページを見ているユーザに対して新しい情報を表示する。この好ましい実施態様のボップアップ・リンクは、HTML言語へのPOPUP拡張によって表される。たとえば、本発明の教示および示唆を使用するHTMLアンカーは以下のように記述することができる。

<;a href=http://foo.com/bar.html POPUP>; 表示すべき ホットリンクのテキスト<;/a>;

【0005】好ましい実施態様では、ポップアップ・リンクを処理するために使用可能なブラウザがPOPUP属性を備えたHTMLタグを検出すると、ブラウザは以下のステップを実行する。すなわち、1)ブラウザは「company.com」というサーバから「page.html」というファイルを取り出し、2)ブラウザはpage.htmlファイルをディスプレイ装置上

に示し、3)次にブラウザは、第2のファイルなど、取り出したファイル内で参照する1つまたは複数のボップアップ・リンクに関連するデータと、第2のファイルが参照する組込みオブジェクトとを取り出す。ブラウザは、ボップアップ・リンクの起動を受け取ると、取り出したデータをディスプレイ装置上のボップアップ・ウィンドウ内に表示する。

【0006】本発明のボップアップ・ウィンドウは、ユーザに対して現在表示されている情報と「密接に結合する」かまたは関連が強い新しい情報を表示するために特に有用である。というのは、これによってユーザは、現在表示されているウェブ・ページのコンテキスト内で新しい情報を見ることができるからである。たとえば、多くの情報は、一部の基本情報に対する注釈またはコメントとしての性質を備えているので、完全に新しいページのコンテキスト内ではなく、基本ページのコンテキスト内に表示した方がよいと思われる。

【0007】本発明のボップアップ・リンクは、現在表示されているウェブ・ページを新しいウェブ・ページで完全に置き換えるような「置換えリンク」に対する改良である。というのは、このような完全置換えでは、ユーザは新しい情報が適合するコンテキストを喪失してしまうからである。

【0008】表記法および用語集

以下に示す詳細な説明は、主にコンピュータ内のデータ・ビットに対する操作の方法および記号表現に関して提示する。このような方法の説明および表現は、データ処理分野の当業者が自分の研究の内容を他の当業者に対して最も効率よく伝達するために使用する手段である。

【0009】方法とは、ここではならびに一般に、所望の結果に至るための筋の通った一連のステップであると見なす。このようなステップは、物理的数量の物理的操作を必要とするものである。通常、このような数量は、格納、転送、合成、比較、その他の操作が可能な電気信号または磁気信号の形態を取るが、必ずそうであるわけではない。このような信号をビット、値、要素、記号、文字、用語、数などと呼ぶことは、主に一般的使用のために好都合であると分かることがある。しかし、上記および同様の用語はいずれも適切な物理的数量に関連すべきものであり、このような数量に便宜的なラベルが付けられているに過ぎないことを銘記されたい。

【0010】本発明の操作を実行するための有用なマシンとしては、汎用ディジタル・コンピュータまたは同様のデバイスがある。汎用コンピュータは、コンピュータ内に格納されたコンピュータ・プログラムによって選択的に起動または再構成することができる。本発明の操作を実行するために専用コンピュータを使用することもできる。すなわち、ここに記載し示唆する方法の使い方は特定のコンピュータ構成に限定されないものである。

[0011]

【発明の実施の形態】

好ましい方法の概要

本発明の実施形態は、ユーザに対する情報の表示を促進するための改良された方法およびシステムを提供する。一実施形態では、ボップアップ・ウィンドウを使用して、ウェブ・ページを見ているユーザに対して新しい情報を表示する。この好ましい実施形態のボップアップ・リンクは、HTML言語へのPOPUP拡張によって表される。たとえば、本発明の教示および示唆を使用するHTMLアンカーは以下のように記述することができる。

<;a href=http://foo.com/bar.html POPUP>: 表示すべき
ホットリンクのテキスト<;/a>;

【0012】好ましい実施形態では、ボップアップ・リンクを処理するために使用可能なブラウザがPOPUP属性を備えたHTMLタグ(すなわち、ポップアップ・アンカー)を検出すると、ブラウザは以下のステップを実行する。すなわち、1)ブラウザは「company.com」というサーバから「page.html」というファイルを取り出し、2)ブラウザはpage.html」がおり出し、2)ブラウザはなって、リンクをディスプレイ装置上に示し、3)次にブラウザは、第2のファイルなど、ボップアップ・アンカーに関連するデータと、第2のファイルが参照する組込みオブジェクトとを取り出す。ブラウザは、ポップアップ・リンクの起動を受け取ると、取り出したデータをディスプレイ装置上のポップアップ・ウィンドウ内に表示する。

【0013】本発明のボップアップ・ウィンドウは、ユ ーザに対して現在表示されている情報と「密接に結合す る」かまたは関連が強い新しい情報を表示するために特 に有用である。というのは、これによってユーザは、現 在表示されているウェブ・ページのコンテキスト内で新 しい情報を見ることができるからである。たとえば、多 くの情報は、一部の基本情報に対する注釈またはコメン トとしての性質を備えているので、完全に新しいページ を見ることをユーザに要求するのではなく、基本ページ のコンテキスト内に表示した方がよいと思われる。本発 明のポップアップ・リンクは、現在表示されているウェ ブ・ページを選択した「ホット・リンク」に関連するウ ェブ・ページで完全に置き換えるような「置換えリン ク」に対する改良である。というのは、このような完全 置換えでは、ユーザは新しい情報が適合するコンテキス トを喪失してしまうからである。

【0014】好ましいシステムの概要

図1は、本発明の実施形態を実施するためのコンピュータ・システム100のブロック図である。コンピュータ・システム100は、クライアント・コンピュータ101と、第1のサーバ・コンピュータ103と、第2のサーバ・コンピュータ105と、ネットワーク通信メカニズム107とを含む。

【0015】クライアント・コンピュータ101は、一つ又は複数のプロセッサ109と、1次記憶域111 と、クライアント・コンピュータ101内の入力および出力を促進するためのインタフェース113とを含む。1次記憶域111は、ブラウザ115およびランタイム環境117を含む、いくつかの項目を格納している。好ましいブラウザは、カリフォルニア州Mountain

ViewのSun Microsystems、Inc. によるHotJava™などのJava™使用可能ブラウザである(Sun、Solaris、Java、HotJavaは、米国およびその他の国におけるSun Microsystems、Inc. の商標または登録商標である)。ランタイム環境とは、内部でブラウザが動作可能な少なくとも最小限の環境を提供するコードである。好ましいランタイム環境は、Sun Microsystems、Inc. によるSolaris™オペレーティング・システムである。

【0016】第1のサーバ103は、一つ又は複数のプ ロセッサ119と、1次記憶域121と、第1のサーバ ・コンピュータ103内の入力および出力を促進するた めのインタフェース123とを含む。1次記憶域121 は、ソース・ファイル125およびオペレーティング・ システム127を含む、いくつかの項目を格納してい る。好ましいオペレーティング・システムは、カリフォ ルニア州Mountain ViewのSun Mic rosystems, Inc. ELSSolaris^{IM} オペレーティング・システムである。好ましいソース・ ファイルは、HTMLマークアップ言語などのハイパー テキスト使用可能言語の構造物 (construct) が散在す るテキスト・ドキュメントである。他の可能性として は、SGML (標準汎用マークアップ言語)でマークア ップされたテキスト・ドキュメントが考えられる。一般 に、ソース・ファイルはHTMLでコード化する必要は ないが、ソース・ファイルは少なくとも1つのハイパー テキスト・リンク用のコード (1つまたは複数のユニバ ーサル・リソース・ロケータを含む)を含むことが好ま しい。テキストはASCIIでコード化されることが好 ましい。他の言語で使用するために、テキストはUni code (非ヨーロッパ言語用の好ましい実施形態)で コード化することができる。

【0017】第2のサーバ105は、プロセッサ(複数も可)129と、1次記憶域131と、宛先コンピュータ105内の入力および出力を促進するためのインタフェース133とを含む。1次記憶域131は、宛先ファイル135およびオペレーティング・システム137を含む、いくつかの項目を格納している。好ましい宛先ファイルは、ハイパーテキスト・リンクをサポートする言語(HTMLマークアップ言語など)の構造物が散在しうるテキスト・ドキュメントである。好ましいオペレーティング・システムは、カリフォルニア州Mounta

in ViewのSun Microsystems. Inc. によるSolaris[™]オペレーティング・システムである。

【0018】ネットワーク通信メカニズム107は、クライアント・コンピュータ101と第1のサーバ103と第2のサーバ105との間の通信を促進するためのメカニズムである。

【0019】クライアント・コンピュータ101、第1のサーバ103、第2のサーバ105はいずれも、図1に示していない追加の構成要素を含むこともできることに留意されたい。たとえば、各コンピュータは、ビデオ・ディスプレイ装置、キーボード、マウス、ポインティング・デバイスなどの入力装置、CD-ROMドライブ、ディスク・ドライブなどの永続記憶装置を含む、追加構成要素の何らかの組合せを含むことも可能である。【0020】ハイパーテキスト・マークアップ言語

(「HTML」)

好ましい実施形態では、HTML言語へのPOPUP拡張を使用して本発明の教示および示唆を実施するので、HTML言語の一般的な特徴を検討すると有用であると思われる。HTMLは、作成者が単純なテキスト・ドキュメントをワールド・ワイド・ウェブ(「ウェブ」)用のハイパーテキスト・ドキュメントに変えることができるようにするための「マークアップ」言語である。図2は、Netscape Communications(登録商標)、Inc.のブラウザによって表示されるSun Microsystemsのハイパーテキスト・ドキュメントの一例である。図3は、図2のハイパーテキスト・ドキュメントを記述するHTMLソース・コードである。

【0021】HTMLマークアップ言語は、ある意味で はワード・プロセッシング・ドキュメントで使用するフ ォーマット・コードに似ている。ワード・プロセッシン グ・プログラムによって表示されるワード・プロセッシ ング・ドキュメントは、実際には、ユーザに見えるテキ ストと一連の隠しフォーマット・コード(たとえば、キ ャリッジ・リターン、ボールド、下線)との組合せであ り、このコードは指定の方法でワード・プロセッシング ドキュメントを表示するようにワード・プロセッシン グ・プログラムに指示するものである。同様に、ハイパ ーテキスト・ドキュメントは、実際には、ユーザに見え るテキストと一連の隠し「タグ」または「アンカー」 (新しい段落、グラフィック画像、ハイパーテキスト・ リンク用など)との組合せであり、このタグまたはアン カーは、指定の方法でハイパーテキスト・ドキュメント を表示するようにブラウザ・プログラムに指示するもの である。

【0022】ハイパーテキスト・ドキュメントは、通常、複数のセクションに分解され、各セクションは1つまたは複数のHTMLタグによって描写される。HTM

Lタグは文字「<」および「>」(より小不等号および より大不等号)によって囲まれたフォーマット・コード である。一部のHTMLタグには開始タグと終了タグが ある。一般に、終了タグは</ "記号" >というフォー マットになっており、"記号"は開始タグ内の文字くと >との間に検出される文字ストリングである。図4は、 典型的なハイパーテキスト・ドキュメント用のテンプレ ートを形成する一連のHTMLドキュメント・タグの一 例である。たとえば、図3のドキュメントは、タグ<h tml>と</html>とを使用してHTMLドキュ メントとして定義されている。この場合、ドキュメント への「ヘッド」は、通常、タイトルを含み、くhead >, </head>, <title>, </title >というタグをそれぞれ使用して定義されている。ヘッ ドの次にドキュメントの「本体」が続くが、これは様々 なレベルの見出しが付いたサブトピックに編成される場 合が多い。本体は

くbody>と</br/>
くbody>という タグによって定義される。見出しは<h#>と</h# >というタグによって示されるが、#は見出しの大きさ である。見出し大きさは見出しの相対サイズを示す。見 出しレベル1は最も大きいサイズであり、レベル6は最 も小さい見出しサイズである。最後に、くaddres s>と</address>というタグを使用してドキ ュメントの一番下にドキュメントの作成者を示すことは 良いやり方である。図5はこの情報を表形式にまとめた ものである。

【0023】HTMLテンプレートを確立した後、基本的なハイパーテキスト・ドキュメントを作成するためにテキストを追加する。読みやすさを改善するため、作成者はHTML文字および段落フォーマット・タグをドキュメントに追加する。たとえば、<p>タグは、新しい段落を始めるようブラウザに指示するものである。作成者が一部のテキストをボールドで強調表示したいと希望する場合、作成者は強調表示すべきテキストの先頭にタグを挿入し、強調表示すべきテキストの末尾に<レb>タグを挿入する。<i>と</i>というタグはイタリック体で表示すべきテキストを示す。図6は文字および段落をフォーマットするための追加タグを示している。

【0024】HTMLが単に上記のドキュメント、段落、文字の各フォーマット・タグから構成されている場合、それによって作成者はそれ自体を守るドキュメントを定義できるだけであると思われる。幸いなことに、追加のHTMLタグによって作成者は複数のドキュメントをまとめて「リンク」することができる。ハイパーテキスト・ドキュメントの読者が、現行ハイパーテキスト・ドキュメントの残りの部分を読む前に1つのトピックについてもっとよく知りたいと希望する場合、読者は、関連情報を提供する新しいドキュメントを取り出して表示するような「リンク」または「ホット・リンク」を選択

する。図7は、「the American Constitution」というホット・リンクを備えたThomasJeffersonに関するハイパーテキスト・ドキュメント(すなわち、「ソース・ファイル」)を示している。このリンクは読者を第2のハイパーテキスト・ドキュメント(すなわち、「宛先ファイル」)に導くことができるはずであり、この第2のハイパーテキスト・ドキュメントは、たとえば、アメリカ合衆国憲法のテキストを表示するか、またはアメリカ合衆国憲法の草案作成時のThomas Jeffersonの役割に関する詳細情報を提供する。

【0025】HTMLでは、強調表示すべきテキスト(たとえば、「the Americal Constitution」)の周囲に「参照アンカー」を配置し、宛先ファイルが位置するネットワーク位置を提供することにより、宛先ファイルへのホット・リンクを作成する。参照アンカーは、開始タグと終了タグの考え方を拡張するものである。強調表示すべきテキストの周囲に開始タグくa>と終了タグく/a>とを配置すると、参照アンカーが作成される(たとえば、〈a>theAmerican Constitution/a>)。次に、宛先ファイルのネットワーク位置を識別する属性情報がくa>参照タグ内に挿入される。HTMLでは、「href=」属性の次に宛先ファイル用のネットワーク位置が続いたものが〈a>タグ内に挿入される。たとえば、

 the American Constitu tion

これは、参照アンカー用の基本フォーマットを示す。ウェブ上では、ユニバーサル・リソース・ロケータ(「URL」)命名方式を使用してハイパーテキスト・ドキュメントのネットワーク位置を示す。図8は、URLの主要構成要素を示している。

【0026】サービス・タイプ801はURLの必須部 分である。サービス・タイプは、要求されたデータに関 してサーバに接触する方法をユーザのブラウザに指示す るものである。最も一般的なサービス・タイプはハイパ ーテキスト転送プロトコルすなわちhttpである。ウ ェブは、gopher、wais、ftp、ネットニュ ース、telnetを含む他のいくつかのサービスを処 理することができ、さらに新しいサービス・タイプを処 理するように拡張することもできる。システム名803 もURLの必須部分である。システム名は、要求された データを格納するサーバの完全修飾ドメイン名である。 ボート805はURLの任意部分である。ボートとは特 定のプロトコル用のネットワーク・ソケット・アドレス である。デフォルトでは、httpがボート80で接続 する。ボートは、サーバがそのサービス用のデフォルト ・ポート上で通信しない場合のみ必要になる。ディレク

トリ・バス807はURLの必須部分である。該当システムに接続された後、そのファイルへのパスを指定しなければならない。ファイル名809はURLの任意部分である。ファイル名はデータ・ファイルそのものである。ファイル名を指定しない場合にデフォルト・ファイルまたはディレクトリ・リストを返すように、サーバを構成することができる。検索構成要素811はURLのもう1つの任意部分である。そのURLがデータベースを検索するための要求である場合、URL内に照会を組み込むことができる。検索構成要素はURL内の?または#の後のテキストである。

【0027】上記の例に「http://system /dir/file.html」というURLを代入すると、参照アンカーは以下のようになる。

<;a href="http://system/dir/file.html/">;the America
n Constitution<;/a>;

これは、ユーザが「the American Constituion」というホット・リンクを選択したときに取り出して表示するhtmlファイルを識別するものである。

【〇〇28】HTML言語へのPOPUP拡張 ウェブ・ページの作成者が脚注スタイルのコメントでリ ンクしたいと希望する場合、作成者は、<A>というハ イパーテキスト・アンカー・タグに本発明の新しいPO PUP属性を追加することが好ましい。このコーディン グの例は以下のようになる。

<;A HREF=http://www.sun.com/books/nielsen.html POPU
P>;hypertext book<;/A>;

【0029】本発明の教示および示唆を取り入れるように強化したプログラム・コードによってHTMLコードの上記の部分を検査し実行すると、プログラム・コードは以下に示す諸ステップを実行する。

【0030】一実施形態の詳細な説明

以下に説明する実施形態はおそらく一例として最もよく 示されているものである。この実施形態は、図1のクラ イアント/サーバ環境内で動作する。クライアント・コ ンピュータ101のユーザは、ソース・ファイル125 などのウェブ・ファイルを取り出すためにブラウザ11 5を呼び出す。ウェブ・ファイルは、ブラウザによって 検査され処理されたときに、クライアント・コンピュー タのディスプレイ装置上に表示するためのウェブ・ペー ジを生成するコードを含む。この実施形態のウェブ・ペ ージはHTMLページとも呼ばれる。ブラウザ115な どのブラウザは、本発明の教示および示唆を取り入れる ように強化されたものであり、置換えリンクからボップ アップ・リンクを区別するためにポップアップ・リンク (すなわち、POPUP属性を備えたハイパーテキスト ・リンク)を表示する。この実施形態の好ましい技法 は、点線の下線を使用してボップアップ・リンクの存在 を示し、実線の下線を使用して置換えリンクの存在を示 す方法である。図9は、ボップアップ・リンク901と 置換えリンク903とを表示するウェブ・ベージ900 を示している。

【0031】ブラウザ115は、完全なHTMLページ・ファイルとそのHTMLファイルで定義されているページに組み込まれたすべての組込みオブジェクトの取出しを終了すると、第2のサーバ105からの宛先ファイル135など、POPUP属性を備えたアンカーが参照するすべてのファイルの取出しを開始する。さらに、ブラウザは、それが取り出しているファイルが参照する組込みオブジェクトを取り出す。図10は、POPUP属性を備えたアンカーが参照するファイルおよび組込まれたオブジェクトを取り出すための好ましいステップを示している。このようなファイルとオブジェクトは、現行ウェブ・ページがクライアント・コンピュータ101上に表示されている限り、取り出され、1次記憶域111に保管されている。

【0032】ステップ1001でこの方法は、ウェブ・ファイル全体が検査され、処理されたかどうかを判定する。ウェブ・ファイルの未処理部分が残っている場合、ステップ1003でこの方法は、ウェブ・ファイルから次の要素を取り出す。取り出した要素がアンカー(ステップ1005)とボップアップ属性(ステップ1007)である場合、ステップ1009でこの方法は、ボップアップ・アンカーに関連する情報を取り出す。たとえば、この方法では、ウェブ・ファイルと、そのウェブ・ファイルが参照する組込まれたオブジェクトとを取り出す。ステップ1009が完了すると、処理はステップ1001に移行する。ただし、取り出した要素がボップアップ・アンカーではない場合(ステップ1005および1007)、先行技術で既知の処理ステップを実行する。

【0033】ステップ1009でポップアップ・アンカーに関連する情報を取り出す場合、いくつかの事象が発生する可能性がある。このような事象とその事象に応答して実行される好ましい処理ステップについては、以下に示す。

【0034】POPUPリンクが参照する所与のウェブ・ページに関してサーバからエラー・メッセージを受け取った場合、サーバから取り出す予定のウェブ・ページの代わりに、そのエラー・メッセージを1次記憶域に格納する。

【0035】POPUPリンクが参照する所与のウェブ・ページに関してサーバから応答を一切受け取らなかった場合、サーバから取り出す予定のウェブ・ページの代わりに、適切な表現のエラー・メッセージを1次記憶域に格納する。ブラウザは、ウェブ・ページに関するエラー・メッセージを初めて格納してから5秒間待機し、次に、もう一度そのウェブ・ページの取出しを試みることが好ましい。また、各ウェブ・ページごとに1回しか試

みを繰り返さないことが好ましい。

【0036】ユーザがポップアップ・ウィンドウの表示を要求したときに宛先ファイルが一部分しか取り出されなかった場合、取出しは続行し、ブラウザは中に入ったときに追加の内容でボップアップ・ウィンドウを更新する。宛先ファイルからの情報を1次記憶域に一切格納していない場合、ボップアップ・ウィンドウは適切なメッセージ(たとえば、www.sun.comなどのサーバの名前でサーバ名を置き換える場合には「サーバ名からボップアップ内容を取り出すために待機中」)を表示するように設定される。このメッセージは、それが表示を始めたときのポップアップの内容あるいはエラーを受け取った場合または取出しがタイムアウトした場合のエラー・メッセージで置き換えられる。

【0037】ポップアップ・リンクがウェブ・ページ上 に表示され、情報取出しプロセスが開始された後、ブラ ウザは、ウェブ・ページ上でユーザ入力を受け入れ、処 理する。図11は、ウェブ・ページ上のユーザ入力を処 理するための好ましいステップを示している。ステップ 1101でブラウザは、ユーザがウェブ・ページ上で入 力を行ったかどうかを判定する。ユーザがウェブ・ペー ジ上でデータを入力していない場合、処理サイクルはス テップ1101に戻る。ブラウザがユーザ入力を受け取 ったと判定された場合、ステップ1103でユーザ入力 を検査し、ボップアップ・リンクが選択されたかどうか を判定する。ボップアップ・リンクが選択されていない 場合、ステップ1105でブラウザは、ユーザ入力に対 して先行技術で周知の通常処理を実行する。ポップアッ プ・リンクが選択されたとブラウザが判定した場合、ブ ラウザは図10のステップ1009で取り出した情報を ポップアップ・ウィンドウ内に表示する。図12は、ユ ーザによるボップアップ・リンク901の作動に応答し てメイン・ウィンドウ900上に重ねられたポップアッ プ・ウィンドウ1201を示している。 第1のハイパー テキスト・ドキュメントに関連する情報は「Hello World」というフレーズである。

【0038】好ましい実施形態では、ユーザは、少なくとも3通りの方法でPOPUPリンクと関連のボップアップ・ウィンドウを起動することができる。第1に、ユーザがボップアップ・リンクの起動を保持している限り、個別の小さいウィンドウ内にのみボップアップ宛先を見えるようにしておき、ユーザがボップアップ・リンクの起動を停止するとただちにボップアップ宛先が自動的に消えるという方法である。このタイプのボップアップ起動の好ましい実施形態では、ユーザはリンク・アンカーの上でマウス・ボタンを押し下げ続けることになる。

【0039】第2に、ユーザがそのクローズ・メカニズムを起動する(通常、メニューを引き出して、CLOSEというコマンドを選択することによる)かまたはユー

ザがメイン・ウィンドウからナビゲートして、その小さいウィンドウがボップアップしたウェブ・ページから離れたときに消えてしまう個別の小さいウィンドウ内にポップアップ宛先が表示されるという方法である。このタイプのボップアップ起動の好ましい実施形態では、ユーザはボインティング・デバイスでリンク・アンカーをクリックすることになる。

【0040】第3に、ユーザがそのクローズ・メカニズムを起動したときに消えてしまう個別の小さいウィンドウ内にボップアップ宛先が表示されるという方法である。ユーザがメイン・ウィンドウからナビゲートして、その小さいウィンドウがポップアップしたウェブ・ページから離れたときは、ボップアップ宛先の表示は続行される。このタイプのボップアップ起動の好ましい実施形態では、ユーザはリンク・アンカーをダブルクリックすることになる。

【0041】この実施形態では、ポップアップ・ウィンドウのサイズを決定するための方法も提供する。「ポップアップ・ウィンドウ」は、以下の2つの基準のうちの最小のものになるサイズを有することが好ましい。

- 1)メイン・ウィンドウの高さの半分と幅の半分
- 2)メイン・ウィンドウに使用したものと同じアスペクト比を使用した場合に宛先ファイルの内容を示すのに必要な空間

【0042】規則(1)によって「ポップアップ・ウィンドウ」を決定した場合、ポップアップ・ウィンドウにスクロールバーが追加される。

【0043】この実施形態では、ポップアップ・ウィンドウが開始される開始位置を決定するための方法も提供する。「ボップアップ・ウィンドウ」は以下の規則を使用して配置される。すなわち、読取りが始まる隅は、ボップアップ・リンクの木尾から5ピクセル分後にあるボップアップ・リンクのベースライン上に配置されることが好ましい。この配置によってボップアップ・ウィンドウが画面上に完全に収まらなくなる場合、ボップアップ・ウィンドウは、それが収まるまで画面上を移動する。左から右へしかも上から下へ読む言語の場合、「読取りが始まる隅」は小さいウィンドウの左上隅になる。

【0044】本発明を取り入れるように強化されていないブラウザがHTMLコードの上記の部分を解釈した場合、POPUP属性は無視されるだけである。したがって、「hypertext book」という単語のハイパーテキスト・リンクは従来通り(通常は青い下線付きテキストとして)示され、それをクリックすると、ブラウザはwww.sun.comというサーバからnielsen.htmlというファイルを取り出し、ウィンドウの現行内容をそのファイルの内容に完全に置き換えることになる。

【0045】例示のために具体的な実施形態についてここに説明してきたが、本発明の精神および範囲を逸脱せ

ずに様々な変更が可能である。したがって、本発明は、 上記の実施形態に限定されず、むしろ同等のものの完全 な範囲を考慮して上記の特許請求の範囲によって定義さ れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の様々な実施形態を実施するためのコン ピュータ・システムのブロック図である。

【図2】Netscape Communications. Inc. のブラウザによって表示されるSun Microsystemsのハイパーテキスト・ドキュメントを示す図である。

【図3】図2のハイパーテキスト・ドキュメントを記述するHTMLソース・コードを示す図である。

【図4】典型的なハイパーテキスト・ドキュメント用の テンプレートを形成する一連のHTMLドキュメント・ タグの一例を示す図である。

【図5】図4の情報を表形式にまとめた図である。

【図6】文字および段落をフォーマットするための追加 タグを示す図である。

【図7】「the American Constitution」というホット・リンクを備えたThomas Jeffersonに関するハイパーテキスト・ドキュメントを示す図である。

【図8】ユニバーサル・リソース・ロケータの主要構成 要素を示す図である。

【図9】ポップアップ・リンクおよび置換えリンクを表示するウェブ・ページを示す図である。

【図10】POPUP属性を備えたアンカーが参照する

ファイルおよび組込みオブジェクトを取り出すための好 ましいステップを示す図である。

【図11】ウェブ・ページ上のユーザ入力を処理するための好ましいステップを示す図である。

【図12】ユーザによるポップアップ・リンクの作動に 応答してメイン・ウィンドウ上に重ねられたポップアップ・ウィンドウを示す図である。

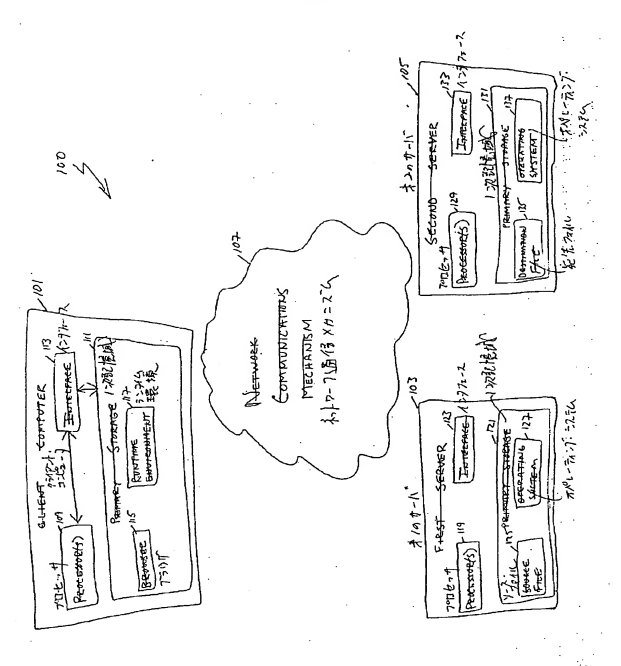
【符号の説明】

- 100 コンピュータ・システム
- 101 クライアント・コンピュータ
- 103 第1のサーバ・コンピュータ
- 105 第2のサーバ・コンピュータ
- 107 ネットワーク通信メカニズム
- 109 プロセッサ(複数も可)
- 111 1次記憶域
- 113 インタフェース
- 115 ブラウザ
- 117 ランタイム環境
- 119 プロセッサ (複数も可)
- 121 1次記憶域
- 123 インタフェース
- 125 ソース・ファイル
- 127 オペレーティング・システム
- 129 プロセッサ(複数も可)
- 131 1次記憶域
- 133 インタフェース
- 135 宛先ファイル
- 137 オペレーティング・システム

【図4】

| <html> <head> <tiule></tiule></head></html> | |
|---|--|
| this is a comment <body></body> | |
| <address></address> | |
| | |

【図1】



【図2】



 $\times \times \times \times \times \times$ text-only borne page.

Questions or comments regarding this service? webmaster@naccom

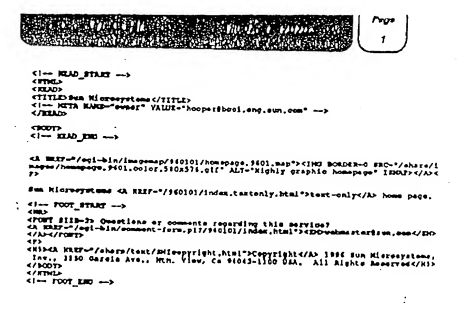
Copyright 1996 Sun Microsystems, Inc., 2550 Gereis Ave., Mts. View, Ca 5:045-1100 USA. All Rights Reserved

【図7】

THOMAS JEFFERSON

THE AMERIAN CONSTITUTION.

【図3】





【図5】

| <start tag=""></start> | <endtag></endtag> | function | |
|--|-------------------|---|--|
| chtml> | | HTML document indicator. \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | |
| <headl></headl> | | Defines document bead. [卡2×-1·ハット(大大方 | |
| <title></td><td></tibe></td><td>Document title information. Should be descriptive, used in indexing and search engines.</td></tr><tr><td><body></td><td></body></td><td>Document body 1 +2 x >1 749-</td></tr><tr><td> </td><td></h (n) >. </hl></h6></td><td>Headings. blis largest, his smallest irの大きか、hiを大力を</td></tr><tr><td><!></td><td>/</td><td>Comment. No ending tag required</td></tr></tbody></table></title> | | | |

トちない、それに特別で記載的であって、インディフスタル検索 エンジンで使用である

【図6】

製築フェーマット Paragraph Formatting ノブラウザが処理(たへる前なーマット・テキスト、アイスト・エディタマックスーマット・トラーアルスはリストのな話を有限 段落(EDDりとスポース)、終了タグでき、水子規則(水 をいり、新いり、上旬後、終了タブでき

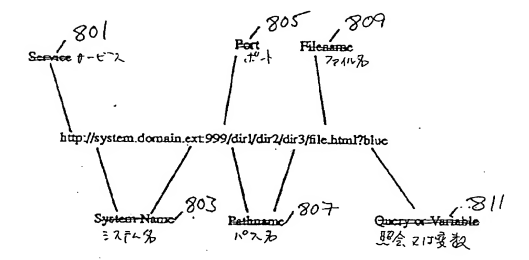
| <start tag=""> < 所なうご></start> | ≪endtag> | | | | function 技能 |
|--|----------|---|---|--|-------------|
| <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | | Ŀ | Break, starts a new line, no ending tag required | | |
| Φ> | | | Paragraph (break plus space), no ending tag required Horizontal rule (horizontal line) | | |
| ₫ ₽ | , | | Horizontal rule (horizontal line) 水子規則(水子銀 | | |
| Spres | | T | Preformaticed text, not processed by browser. Useful for keeping spaces in tables or lists formaticed in a text editor. | | |
| ⇔lockquote> | | | Blockquote 70,73/1A | | |

Character Formatting

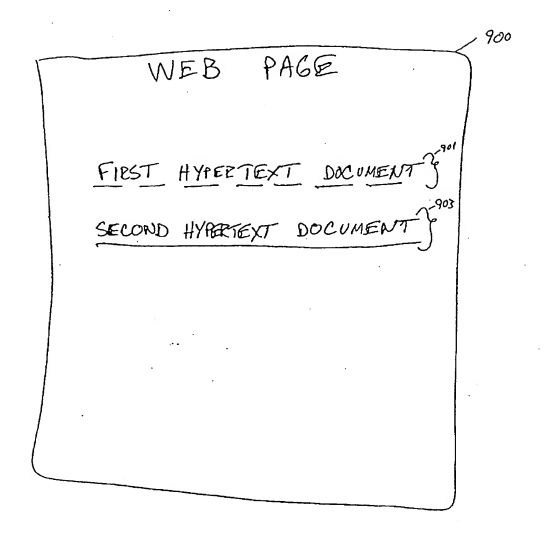
| <start tag=""> < 肉始 77"フ</start> | <endtag< del="">> くたミフタフトン</endtag<> | 論理 Logical or ²⁷ Physical | 搭起 HTML f unction |
|-------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| <am>></am> | | Logical FAFF. | Emphasized 没训 |
| <\sup> | ·· | Legical 流斑 | Variable ₹ \$X |
| حرزنك | | bogical 語弧 | Citation 3/17 |
| తు | √ D | Physical AN FIR | Halics 49')>7 |
| < | | Physical 1011 | Bold J."-14 |
| <code> .</code> | | Logical BAFF | Code 3-17 |
| <samp></samp> | | Logical M E3 | Sample 11 = 7000 |
| <kbd></kbd> | | Logical The Fig. | Keyboardentry キーボンドエントリ |
| ₫Đ. | | Physical 47 Fg | Teletype 71717 |
| <kcy></kcy> | | Logical of Fg | Keyword #-1:2-17 |
| <dfn></dfn> | | Logical 論頭 | Definition 定长 |
| <strike></strike> | | Physical (17) Fig. | Strike through |
| | | Logical BAFA | Strong 32 |

【図8】

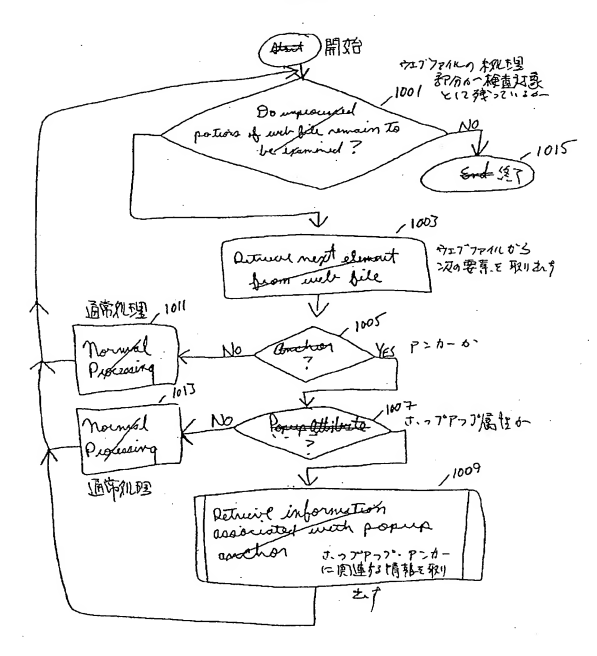
Url components



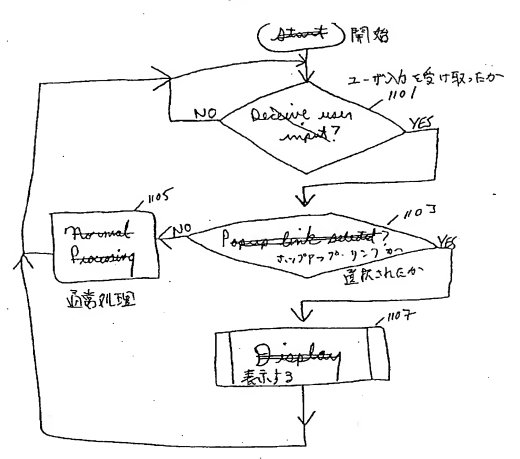
【図9】



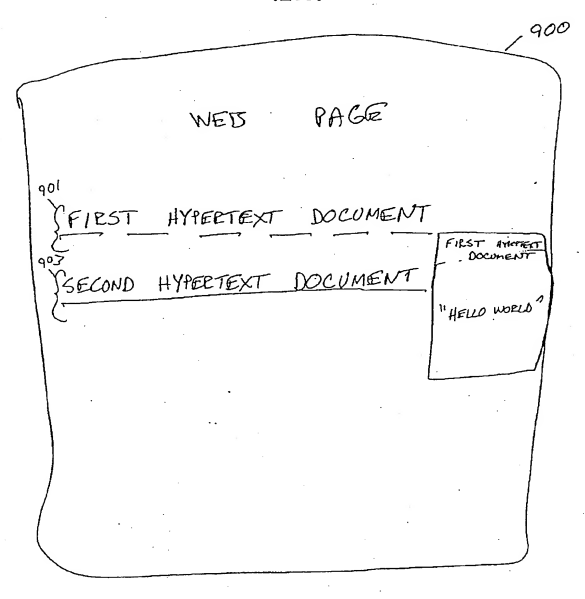
【図10】



【図11】



【図12】



【手続補正書】 【提出日】平成9年10月7日 【手続補正1】 【補正対象書類名】図面

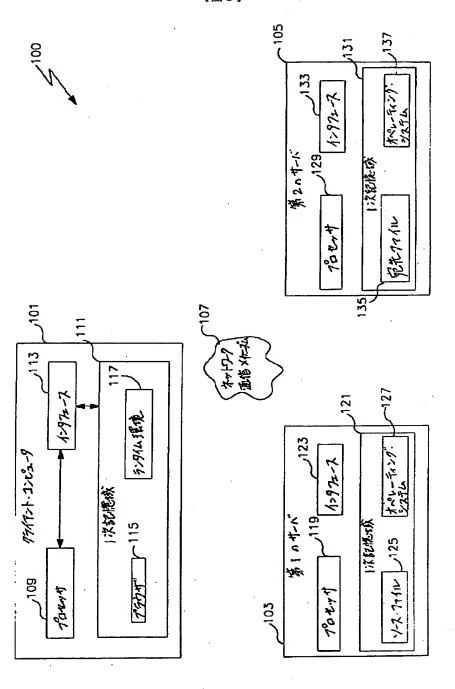
【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】

【図7】

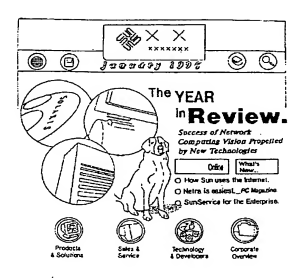
THOMAS JEFFERSON

THOMAS JEFFERSON WAS ONE OF THE DRAFTERS OF $\overline{\mbox{THE}}$ AMERICAN CONSTITUTION.

【図1】



【図2】



【図4】

| <html> <head> <title></th></tr><tr><td></title> </head> <!-- this is a comment--> <body></body></html> |
|--|
| <address></address> |
| |
| |

XX XXXXX lext only home page.

Questions or comments regording this service? webmoster@sun.com Copyright 1996 Sun Microststems, Inc., 2550 Gardia Ave., Mtn. View, CA 94043-1100 USA.

【図5】

| 〈南岭 97~〉 | 〈終了92"〉 | 機能 | |
|--|---|--------------------|--|
| <html></html> | | HTML ドキュメント・インジケータ | |
| <head1></head1> | | ドキュメント・ヘッドを定義する | |
| <title></td><td></title> | トセュメント・タイトル情報 記述用であって、インデックス及び検索 エンダンで使用さめる | | |
| <body></body> | | ドキャメント本体 | |
| <h (n)="">, <h1><h6></h6></h1></h> | | 文字の大きさ、 h1最大 h6最小 | |
| | | コメント 終了タグ不要 | |

【図3】

| Page 1 |
|---|
| HEAD START <html> <head> <title>SUN MICROSYSTEMS</title> <tmeta make="owner" value='hooper@bcci.eng.sun.com"'> </tmeta></head></html> |
| <body> <!-- HEAD_END--></body> |
| <a 960101="" egi—bin="" homepage.9601.map"="" imagemap="" mref——"=""><img border="0" homepage.9601.color<br="" images="" share="" src"=""/>.580x576.gif"ALT=Highly graphic homepage"ISMAP> <p></p> |
| Sun Microsystems text —only home page. |
| <pre><!-- FOOT_START--> <hr/> <hr/> Questions or comments regarding this service? webmaster@sun.com <p> <ms>Copyright 1996 Sun Microsystems ,Inc., 2550 Garcia Ave., Mtn. View Co 34043-1100 USA. All Rights Reserved</ms> </p></pre> |
| FOOT_END |
| |

【図6】

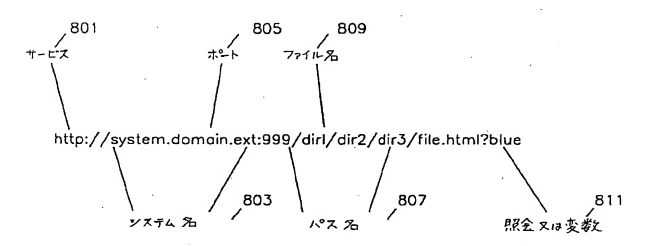
段落77-7小

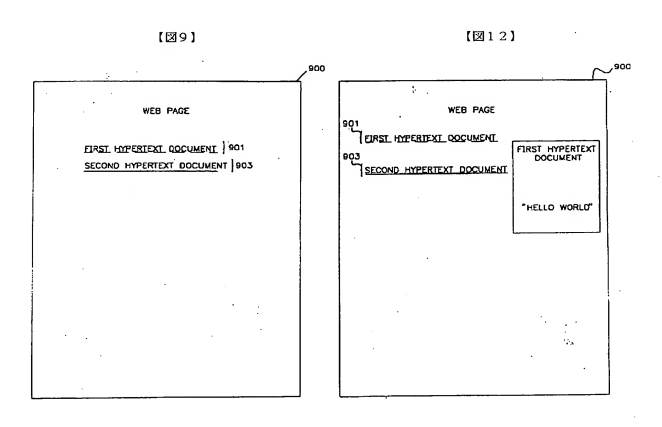
| 〈南临99"〉 | 〈終了97"〉 | 機能 |
|--------------------------------------|---------|--|
| | | 区切り、新い、行注用站、終了9万不要 |
| | | 段舊(Eロツレスペース)、終了99万季 水平規則(水平線) |
| <hr/> | | 水平規則(水平線) |
| <pre></pre> | | ブラウザドタの望しない身前フォーマット・ティスト ティスト・エディタグフォーフットレモテーブルタロリスト内の スペースを保持するのに角用 |
| <pre><blockquote></blockquote></pre> | | ブロックラ1月 |

文字75-77

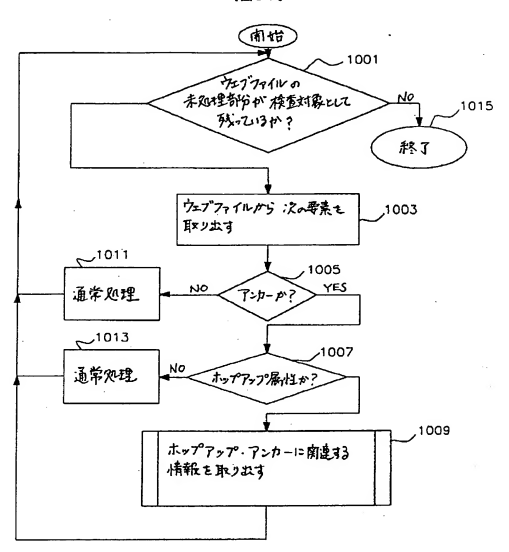
| 〈削始92*> | 〈終了917〉 | 論理如物理 | HTHL機能 |
|-------------------|---------|-------|------------|
| | | 输理 | 強調 |
| <var></var> | | 新建 | 受教 |
| <cite></cite> | | 論理 | 引用 |
| <i>></i> | | 柳坦 | 19177 |
| | | 物理 | ボールド |
| <code></code> | | 编理 | コード |
| (samp) | | 論理 | サンプル |
| <kbd></kbd> | | 論理 | キボード・エンナリ |
| <tt></tt> | | 物理 | テレタイプ |
| <key></key> | | 論理 | キーボード |
| <dfn></dfn> | ` | 論理 | 定義: |
| (strike) | | 物理 | |
| | | 論理 | 強 |

【図8】

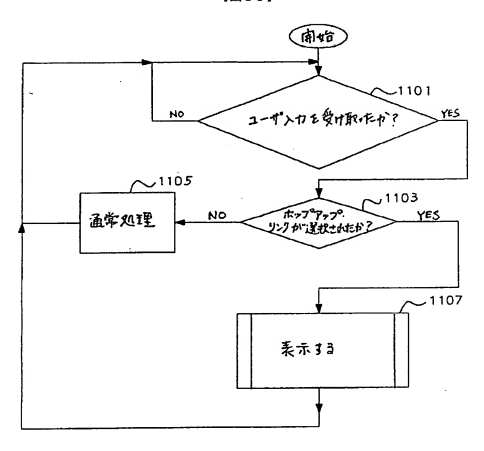




【図10】



【図11】



フロントページの続き

(71)出願人 591064003

901 SAN ANTONIO ROAD PALO ALTO, CA 94303, U. S. A.